

SC 2 EASYFIX

El modelo básico para iniciarse en la limpieza con vapor sin productos químicos: SC 2 EasyFix de Kärcher. Para una limpieza resplandeciente en todas las superficies duras de la casa.



Made in Germany

LIMPIA MEJOR QUE UNA FREGONA

Mayor higiene y mejor rendimiento de limpieza

MULTI-FUNCIONAL



SIN ESFUERZO

LIMPIEZA EN PROFUNDIDAD SIN PRODUCTOS QUÍMICOS

ELIMINA HASTA UN 99,999% DE LOS VIRUS* Y BACTERIAS**

Ref. de pedido

1.512-600.0

- Equipo ligero y compacto
- Con kit de limpieza de suelos EasyFix

Características técnicas

Código EAN		4054278975122
Certificado de ensayo*		Elimina hasta un 99,999 % de los virus* y un 99,99 % de las bacterias**
Rendimiento de superficie por cada llenado del depósito	m ²	aprox. 75
Potencia calorífica	W	1500
Máx. presión de vapor	bar	máx. 3,2
Longitud del cable	m	4
Tiempo de calentamiento	min	6,5
Capacidad de la caldera	l	1
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Color		blanco
Peso sin accesorios	kg	2,9
Peso con embalaje incluido	kg	4,6
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	380 × 254 × 260

Equipamiento

Seguro para niños	■
Válvula de seguridad	■
Regulación del caudal de vapor	en el asa (dos niveles)
Paño para suelos universal EasyFix	Unidad(es) 1
Funda de microfibra para la boquilla manual	Unidad(es) 1
Manguera de vapor con pistola	m 2,2
Boquilla de chorro concentrado	■
Boquilla manual	■
Cepillo redondo pequeño (negro)	Unidad(es) 1
Boquilla para suelos	EasyFix
Tubo de prolongación (2 × 0,5 m)	■
Almacenaje de accesorios en el equipo	■

■ Incluido en el equipo de serie.

* En una limpieza puntual con la limpiadora de vapor de Kärcher —es decir, una vaporización durante 30 segundos con una etapa de vapor máxima y en contacto directo con la superficie que se desea limpiar— se puede eliminar el 99,999 % de los virus con envoltura, como los virus gripales (a excepción del virus de la hepatitis B), de las superficies duras y lisas habituales en el hogar (germen utilizado en el ensayo: virus modificado de la viruela vacunoide de Ankara). ** En una limpieza con una velocidad de 30 cm/s, una etapa de vapor máxima y en contacto directo con la superficie que se desea limpiar, se destruye el 99,99 % de todas las bacterias comunes de las superficies duras y lisas habituales en el hogar (germen utilizado en el ensayo: Enterococcus hirae).